

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
22 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 1992

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
394

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 54299/2272

Έγκριση γενικού πολεοδομικού σχεδίου του Δήμου Αχαρνών  
(Ν. Αττικής).

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

#### ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.1337/83 «Επέκταση πολεοδομικών σχεδίων, οικιστική ανάπτυξη και σχετικές ρυθμίσεις» (Α' 33) και ειδικότερα το άρθρο 3.

2. Τις διατάξεις του Ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137) και ειδικότερα το άρθρο 23 παρ. 1.

3. Τις διατάξεις του Ν.1685/87 «Κύρωση και τροποποίηση της από 14.11.1986 Πράξεως Νομοθετικού Περιεχομένου "Επιβολή αγορανομικού ελέγχου κ.λπ." (Α' 27) και ειδικότερα το άρθρο 4 παρ. 2 και την σε εκτέλεση αυτής υπ' αριθ. 19523/833/3.3.88 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων» Παράταση προθεσμίας έγκρισης γενικού πολεοδομικού σχεδίου» (Α' 208).

4. Τις διατάξεις του Ν.1515/85 «Ρυθμιστικό σχέδιο και πρόγραμμα προστασίας περιβάλλοντος της ευρύτερης περιοχής της Αθήνας» (Α' 18) και ειδικότερα τα άρθρα 3 και 4.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 41 του Ν.1975/1991 «Είσοδος-έξοδος, παραμονή, εργασία, απέλαση αλλοδαπών, διαδικασία αναγνώρισης αλλοδαπών προσφύγων και άλλες διατάξεις» (Α' 184).

6. Την Υ.1503/1991 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Υφυπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Χρήστου Κατσιγιάννη» (Β' 702/4.9.1991).

7. Την υπ' αριθ. 19658/841/4.4.83 απόφαση του Υπουργού Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος «Κίνηση της διαδικασίας σύνταξης του Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου του Ηπειρωτικού Τμήματος του Νομού Αττικής» (Δ' 154 διόρθωση Δ' 457).

8. Το υπ' αριθ. 41036/3551/7.7.1986 έγγραφο της Δ/νσης Γ2 προς τους αρμόδιους φορείς.

9. Τα υπ' αριθ. 20213/Π.845/88 και 21229/Π.863/88 έγγραφα της Δ/νσης Πολεοδομίας Αν. Αττικής προς το Δασαρχείο Μενιδίου.

10. Το Υπ' αριθ. 526580/28.7.86 έγγραφο του ΕΟΤ.

11. Το υπ' αριθ. 13722/ΔΟΤΜ 976/1.8.86 έγγραφο του ΟΕΚ.

12. Το υπ' αριθ. 15080/86 έγγραφο της ΕΤΒΑ.

13. Το υπ' αριθ. 554305/510-2-25/6/2.9.86 έγγραφο του ΟΣΕ.

14. Το υπ' αριθ. Φ.900.1/338318/Σ.85/7.1.87 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας.

15. Το υπ' αριθ. 2864/11.9.86 έγγραφο της Β' Εφορείας Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων Αττικής του Υπουργείου Πολιτισμού.

16. Το υπ' αριθ. 1819/2.9.86 έγγραφο της 1ης Εφορείας Βυζαντινών Αρχαιοτήτων του Υπουργείου Πολιτισμού.

17. Τα υπ' αριθ. Φ.91075/6/259074/Σ.2993/4.8.86 και Φ.004/128/264275/Σ.6634/16.12.86 έγγραφα του 4ου Επιτελικού Γραφείου/4β, του Γενικού Επιτελείου Στρατού.

18. Τα υπ' αριθ. 2841/7.7.1987, 3240/25.8.88 και 3360/8.9.1988 έγγραφα του Δασαρχείου Πάρνηθας.

19. Τις υπ' αριθ. 269/86, 220/87 γνωμοδοτήσεις του Δημοτικού Συμβουλίου Αχαρνών.

20. Το γεγονός ότι οι υπόλοιποι φορείς δεν απάντησαν μέχρι σήμερα.

21. Την υπ' αριθ. 2/συν.32/21.8.87 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος Ανατολικής Αττικής.

22. Την υπ' αριθ. 191/88 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος, αποφασίζουμε:

1. Εγκρίνεται το γενικό πολεοδομικό σχέδιο του Δήμου Αχαρνών (Ν. Αττικής) όπως τα όριά του προσδιορίζονται με κόκκινη γραμμή στους χάρτες Π-1 σε κλίμακα 1:10.000. Κυρίως το ως άνω έργο περιλαμβάνει:

Α. Την πολεοδομική οργάνωση του Δήμου για πληθυσμιακό μέγεθος 120.000 κατοίκων (πληθυσμός έτους 1991) όπως φαίνονται στους χάρτες Π-1 σε κλίμακα 1:10.000 με:

α) Την επέκταση του σχεδίου πόλης σε εκτάσεις πυκνοδομημένες, αραιοδομημένες, αδόμητες και σε ζώνες άλλων χρήσεων πλην κατοικίας και τη δημιουργία 17 συνοικιών και 24 πολεοδομικών ενότητων-γειτονιών με μέση πυκνότητα και μέσο συντελεστή δόμησης όπως φαίνονται στους χάρτες Π-1 σε κλίμακα 1:10.000 ως εξής:

Α/Α	Πολ. Ενότητα Συνοικία	Μέση πυκν. κατ/Ηα	Μέσος Σ.Δ.
1.	ΛΑΘΕΑ	125	1
Γειτ.1	Λαθία Α		
	Λαθία Β		
Γειτ.2	Αγ. Τριάδα		
Γειτ.3	Σταθμός		
2.	ΧΑΡΑΥΓΗ	120	0,9
Γειτ.1	Χαραυγή Α		
	Χαραυγή Β		
Γειτ.2	Γήπεδο		
3.	ΛΥΚΟΤΡΥΠΑ-ΧΑΜΟΜΗΛΟ	120	0,9
Γειτ.1	Χαμόμηλο Α		
	Χαμόμηλο Β		

Γειτ.2	Λυκότρυπα		
4.	ΓΕΡΟΒΟΥΝΟ-ΑΓ. ANNA	120	0,9
5.	ΑΥΛΙΖΑ-ΠΥΡΓΟΥΘΙ	120	0,9
	ΑΥΛΙΖΑ-ΠΥΡΓΟΥΘΙ	120	0,9
	Αυλιζα Α		
	Αυλιζα Β		
Γειτ.1	Πύργουθι		
	Αγ. Δημήτριος		
6.	KENTPO-NEAΠOΛH	125	1
Γειτ.1	Αγ. Αθανάσιος		
Γειτ.2	Νεάπολη		
Γειτ.3	Κέντρο		
Γειτ.4	Πάρνηθα		
7.	ΑΓ. ΠΕΤΡΟΣ	114,2	0,8
Γειτ.1	Αγ. Πέτρος Α+Β+Γ		
	Μεσονύχι		
8.	ΠΛΑΤΩΝΑΣ	100	0,6
9.	ΦΛΟΓΑ-ΒΑΡΥΜΠΟΜΠΗ	100	0,6
10.	ΠΑΝΟΡΑΜΑ	80	0,4
11.	Μ. ΣΧΙΝΑ Α.	80	0,4
12.	Μ. ΣΧΙΝΑ Β.	100	0,6
13.	Α. ΑΓΡΙΑΕΖΑ	100	0,6
14.	ΜΠΟΣΚΙΖΑ	100	0,6
15.	ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	80	0,4
16.	ΡΕΘΙ	80	0,4
17.	ΜΟΝΟΠΑΤΙ	120	0,6

β) Τον προσδιορισμό των χρήσεων γης όπως φαίνονται στους χάρτες Π.1 και ειδικότερα:

Επιτρέπονται οι χρήσεις αμιγούς και γενικής κατοικίας με τις επιτρεπόμενες δραστηριότητες, των οποίων η ακριβής χωροθέτηση γίνεται στο επίπεδο της πολεοδομικής μελέτης, όπως προσδιορίζονται από τα άρθρα 2 και 3 του από 23.2.87 Π.Δ/τος (Δ' 166).

- Τη δημιουργία υπερτοπικού κέντρου νομού Αττικής στην Π.Ε.2 «Χαραυγή».

- Τη δημιουργία πολεοδομικού κέντρου επιπέδου πόλης στην πολεοδομική ενότητα «13» «Αγριλέζα».

- Χωροθέτηση τοπικών πολεοδομικών κέντρων σε κάθε πολεοδομική ενότητα.

Οι χρήσεις των πολεοδομικών κέντρων προσδιορίζονται από το άρθρο 4 του παραπάνω Π.Δ/τος.

- Καθορίζονται ζώνες τουρισμού-αναψυχής εκατέρωθεν της Α. Καραμανλή προς τα βορειοδυτικά στις πολεοδομικές νότητες 14 «Μπόσκιζα» και 15 «Αγ. Παρασκευή».

- Χωροθέτηση πάρκου πόλης στην πολεοδομική ενότητα 12 «Μ. Σχίνα» και δημιουργία χώρων πρασίνου και αναψυχής στις πολεοδομικές ενότητες.

- Χωροθέτηση σταθμού μετεπιβίβασης Αχαρνών στον χώρο του σημερινού Τελωνείου στην πολεοδομική ενότητα 5 «Αυλιζα-Πύργουθι».

- Τον καθορισμό ζωνών άλλων χρήσεων πλην κατοικίας όπως η δημιουργία και οργάνωση βιοτεχνικού πάρκου μη οχλούσας βιοτεχνίας στο ανατολικό όριο των πολεοδομικών ενότητων 3 «Χαμόμηλο» και 2 «Χαραυγή».

γ) Τη γενική εκτίμηση των αναγκών σε γη (Ηα) για κοινωνική υποδομή σε επίπεδο πόλης όπως φαίνονται στους πίνακες «ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΕ ΓΗ ΓΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ» και «ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΚΟΙΝ. ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΣΤΙΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ».

δ) Τον καθορισμό ζωνών οικονομικών και θεσμικών κινήτρων και πολεοδομικών μηχανισμών όπως φαίνονται στους χάρτες Π-1 σε κλίμακα 1:10.000 και ειδικότερα:

- Ζώνες Κοινωνικού Συντελεστή (ΖΚΣ) στα πολεοδομικά κέντρα.

- Ζώνες Αστικού Αναδασμού (ΖΑΑ) στις πολεοδομικές ενότητες 8 «Πλάτωνας» 11 «Μ. Σχίνα Α» και 12 «Μ. Σχίνα Β» και 13 «Α. Αγριλέζα» με παράλληλο χαρακτηρισμό των ζωνών αυτών και σε Ζώνες Κοινωνικού Συντελεστή (ΖΚΣ).

- Ζώνες Αγοράς Συντελεστή δόμησης (ΖΑΣ) από μία στις πολεοδομικές ενότητες 1 «Λαθία», 7 «Αγ. Πέτρος» και 2 «Χαραυγή».

Β. Τις προτάσεις για το οδικό δίκτυο και τα απαραίτητα έργα και μελέτες δικτύων υποδομής όπως φαίνονται στους χάρτες Π1, Π2, Π3 σε κλίμακα 1:10.000 και ειδικότερα:

## 1. ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

- Δημιουργία ανισόπεδου κόμβου στη συμβολή της λεωφόρου Σταυρού-Ελευσίνας και της οδού Δημοκρατίας.

- Δημιουργία σταθμού μετεπιβίβασης από όπου θα διέρχονται υπεραστικές σιδηροδρομικές γραμμές Βορείου Ελλάδας-Πελοποννήσου, οι προστασιακές γραμμές από Θριάσιο-Χαλκίδα και το αστικό τρένο από το σταθμό Λαρίσης.

- Μετατόπιση του άξονα της περιμετρικής συλλεκτικής βόρεια και απόδοση τμήματος της ζώνης πρασίνου σε οικιστική χρήση.

Οι βασικότερες προτεινόμενες αρτηρίες είναι:

- Δημιουργία ανατολικής παρακαμπτήριας του οικισμού, η οποία ξεκινά από τη διασταύρωση της σιδηροδρομικής γραμμής με την περιφερειακή οδό του σχεδίου και μετά τη διασταύρωση με την λεωφόρο Καραμανλή, καταλήγει στη Δυτ. Περιφερειακή Αιγάλεω και συνεχίζει νότια της οδού Κύπρου και των σιδηροδρομικών γραμμών ως την Φιλαδέλφειας σαν δευτερεύουσα αρτηρία.

- Δημιουργία δευτερεύουσας αρτηρίας νότια από την Λεωφ. Θηβών η οποία κινείται παράλληλα με το Δυτικό όριο του Ζεφυρίου και καταλήγει στη Δυτική Περιφερειακή λεωφόρο Αιγάλεω.

Οι παραπάνω αρτηρίες διασταυρώνονται ανισόπεδα με την λεωφόρο Σταυρού-Ελευσίνας.

- Από το υφιστάμενο δίκτυο παραμένουν ως κύριες αρτηρίες η λεωφόρος Καραμανλή, η λεωφόρος Δεκελείας, η Αχαρνών-Δημοκρατίας και η Αχαρνών-Α. Λιοσίων και ως δευτερεύουσες αρτηρίες η Φιλαδέλφειας, η Αριστοτέλους ως την Μπόσδα, η Πάρνηθος, η Θρακομακεδόνων και η Αγ. Ιωάννου Θεολόγου.

## 2. ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

- Αντικατάσταση του εσωτερικού δικτύου στην παλιά πύλη των Αχαρνών σύμφωνα με τις προδιαγραφές της ΕΥΔΑΠ. Για μελλοντικές ανάγκες του δήμου απαιτείται μια τρίτη παροχή από τους τροφοδοτικούς αγωγούς της ΕΥΔΑΠ, διαμέτρου  $\varnothing$  1800 κοντά στην ήδη υπάρχουσα ή από τον αγωγό  $\varnothing$  900 Διύλιστριων Μενιδίου-Χελιδονούς, στο σημείο όπου υπάρχουν σήμερα οι δύο υδατοδεξαμενές του δήμου, χωρητικότητας 1300 μ3.

- Κατασκευή αγωγού διαμέτρου  $\varnothing$  400, που θα υδροδοτήσει την Βαρυμπόμπη από τον νέο τροφοδοτικό αγωγό  $\varnothing$  900 Αγ. Στεφάνου-Κηφισιάς που τροφοδοτείται από τα Διύλιστρία Κιούρκων.

Η κατασκευή του αγωγού αυτού συνδιάζεται με την κατασκευή υδατοδεξαμενής χωρητικότητας 2.000 μ3 σε υψόμετρο + 320 από όπου θα τροφοδοτείται αγωγός  $\varnothing$  300, για την ενίσχυση της ύδρευσης της κοινότητας Θρακομακεδόνων.

## 3. ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

- Επέκταση του δικτύου ακαθάρτων

- Εκπόνηση ειδικής μελέτης αντιπλημμυρικής προστασίας με γενικό στόχο τη διατήρηση και διαφύλαξη της φυσικής κοίτης των ρεμάτων όπου δεν δημιουργούνται προβλήματα, η δε διευθέτηση με ανοιχτή διατομή.

- Δημιουργία διεξόδου για το ρέμα που βρίσκεται παράλληλα με την οδό Αγ. Διονυσίου και συγκεντρώνει τις υπερχειλίσσεις από τα διύλιστρία της ΕΥΔΑΠ στο Ρέθι.

- Αποκατάσταση της κοίτης του ρέματος της Εσχάτιας και εξυγίανσή του.

- Εξυγίανση επίσης του ρέματος της Αγίας Παρασκευής και του ρέματος που περνά παράλληλα με την οδό Λαθίας.

- Οριοθέτηση του ρέματος της Καναπίτσας ανάδειξη και προστασία του. Αποκατάσταση της κοίτης και εξομάλυνση.

- Οριοθέτηση και εκτροπή ρέματος Αγίου Γεωργίου είτε προς το ρέμα της οδού Αγάπης, είτε προς το ρέμα Εσχάτιας.

- Προστασία και ανάδειξη Κηφισού ποταμού.

## 4. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

- Μετατροπή των εναερίων γραμμών Υ.Τ. των 150K σε υπόγειες γραμμές καλωδίων των 150K.

- Προτείνεται η χρήση ηλεκτρικών πυκνωτών.

Γ. Την λήψη μέτρων για την προστασία του περιβάλλοντος όπως φαίνονται στους χάρτες Π-4 σε κλίμακα 1:10.000 και ειδικότερα:

- Ζώνες προστασίας χώρων αρχαιολογικού ενδιαφέροντος στον θολωτό τάφο στη θέση Λυκόβρυση (Α. 49) στο ρωμαϊκό τάφο στα αρχαία ευρήματα που βρίσκονται στο προαύλιο του ναού του Προφήτη Ηλία (Α 44) και γύρω από το Πεντζεδριό Φρούριο (Ζώνη 13).

- Ζώνες προστασίας χώρων μνημειακού ενδιαφέροντος ως κάτωθι:
- Ζώνη Α48 στην εκκλησία Αγ. Δημητρίου.
- Ζώνη Α45 στην εκκλησία Αγ. Ιωάννου
- Ζώνη Α46 στην εκκλησία Αγ. Πάντων
- Ζώνη Α47 στην εκκλησία Αγ. Θεοδώρων
- Ζώνη Α50 στην εκκλησία Αγ. Τριάδας
- Ζώνη Α51 στην εκκλησία Αγ. Πέτρου
- Ζώνη Α43: Πυργούθι, στο λόφο απέναντι από το Γεροβουνό.

- Ζώνη 10, περιλαμβάνει παραδοσιακά χαρακτηρισμένα δείγματα της εποχής, νεοκλασσικά ή και απλά λαϊκά σπίτια με αυλές.  
- Ζώνη 14, στην εκκλησία της Παναγίας και στη μονή Ζωοδόχου Πηγής.

- Ζώνη 12, στις εκκλησίες Αγ. Νικολάου και Προφήτη Ηλία.
- Ζώνη 52, στην εκκλησία Αγ. Γεωργίου.
- Ζώνη 15, γύρω από τη μονή Αγ. Νικολάου στους πρόποδες της Πάρνηθας.

- Ζώνη 16, γύρω από τη Ζωοδόχο Πηγή.

Δ. Τα απαραίτητα έργα για την ολοκλήρωση της εφαρμογής του γενικού πολεοδομικού σχεδίου κατά τομέα καθώς και τη ιεράρχισή τους φαίνεται στον πίνακα «ΧΡΟΝΙΚΗ ΙΕΡΑΡΧΙΣΗ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ».

Ε. Αντίτυπα των παραπάνω έντεκα (11) πρωτοτύπων χαρτών και τριών (3) πινάκων που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 54299/1992 πράξη του δημοσιεύονται σε φωτοσμίκρυνση με την παρούσα απόφαση.

Ζ. Εντός της περιοχής του γενικού πολεοδομικού σχεδίου και ειδικότερα στις εκτός σχεδίου περιοχές που περιλαμβάνονται σ' αυτό, οικοδομικές άδειες που έχουν εκδοθεί με τις προγενέστερα ισχύουσες διατάξεις ή έχει υποβληθεί στην αρμόδια πολεοδομική αρχή ο πλήρης φάκελλος με τα απαραίτητα για την έκδοση της οικοδομικής άδειας στοιχεία, μέχρι την ημερομηνία δημοσίευσης της παρούσας απόφασης, εκτελούνται όπως εκδόθηκαν ή εκδίδονται βάσει των υποβληθέντων στοιχείων σε συνδυασμό με τις διατάξεις του Ν. 1577/1985 (ΦΕΚ 210Α').

3. Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τις 10.3.1989 ημέρα δημοσίευσής της 4941/514/1.2.1989 απόφασης του Αν. Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

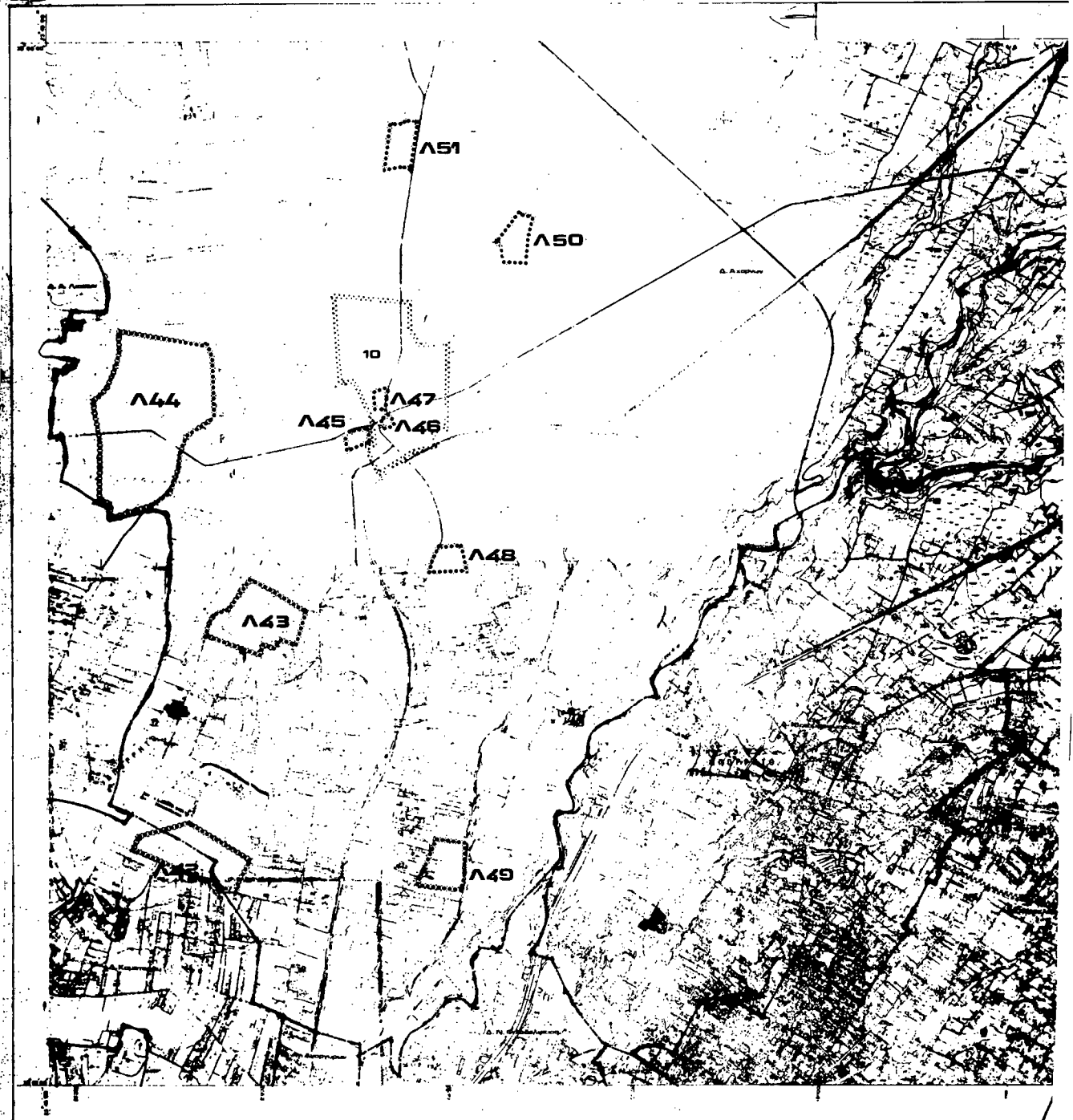
Αθήνα, 8 Απριλίου 1992

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

**ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ**

ΚΟΡΥΘΑΙΑΣ ΔΙΚΙΣΜΟΥ α ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

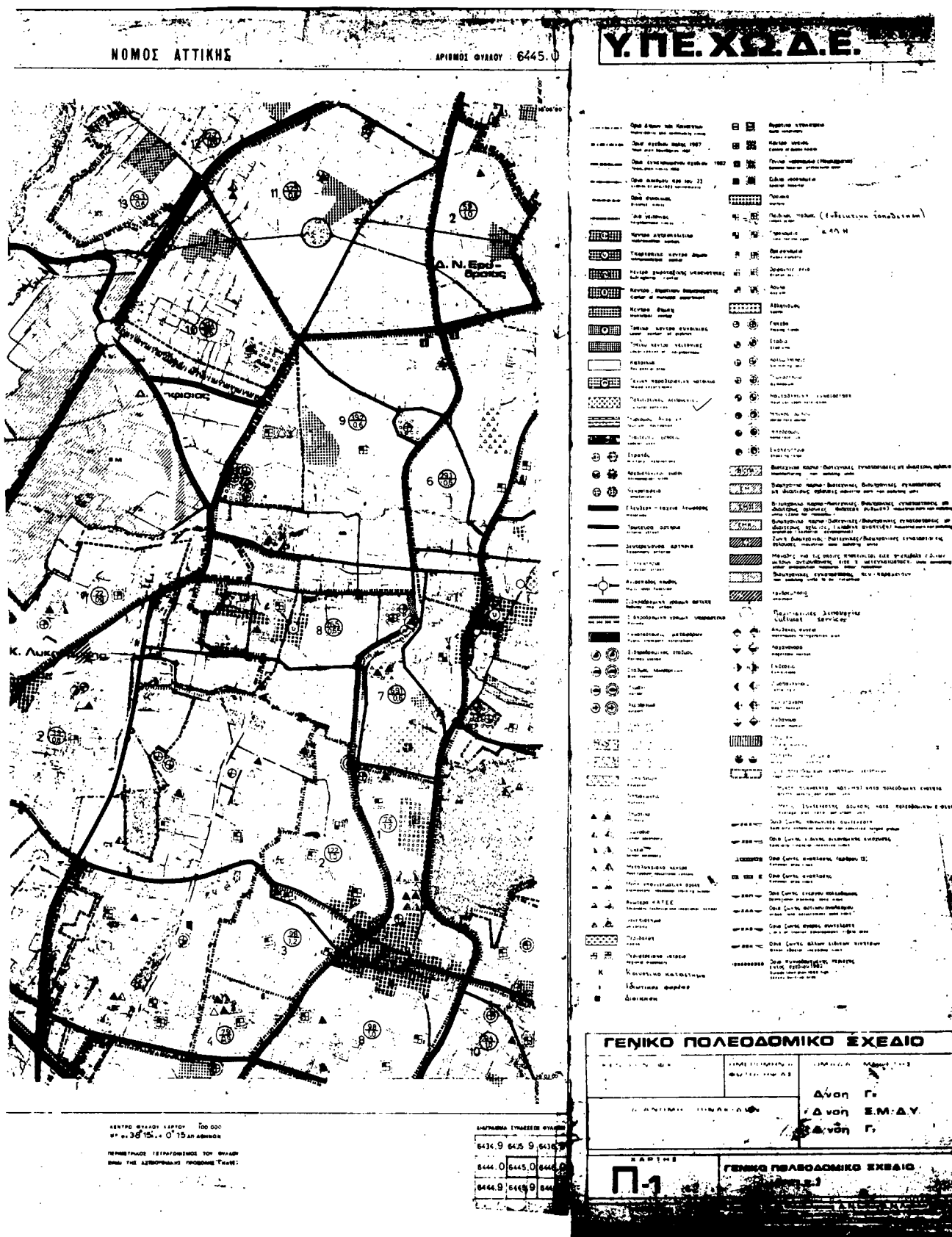
10 ΜΕΤΡΩΝ  
1:1000

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

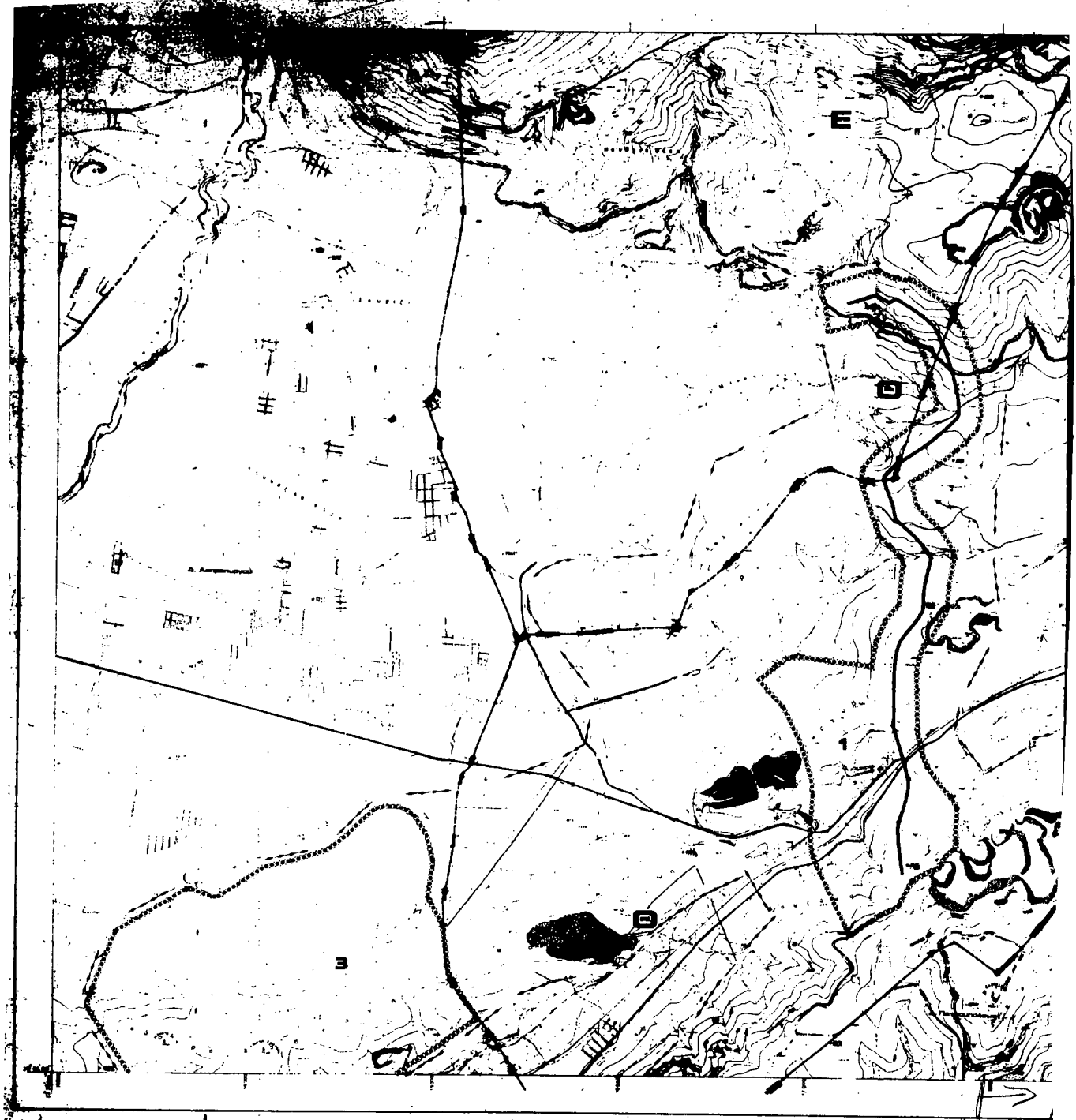
1000 ΜΕΤΡΩΝ







## ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



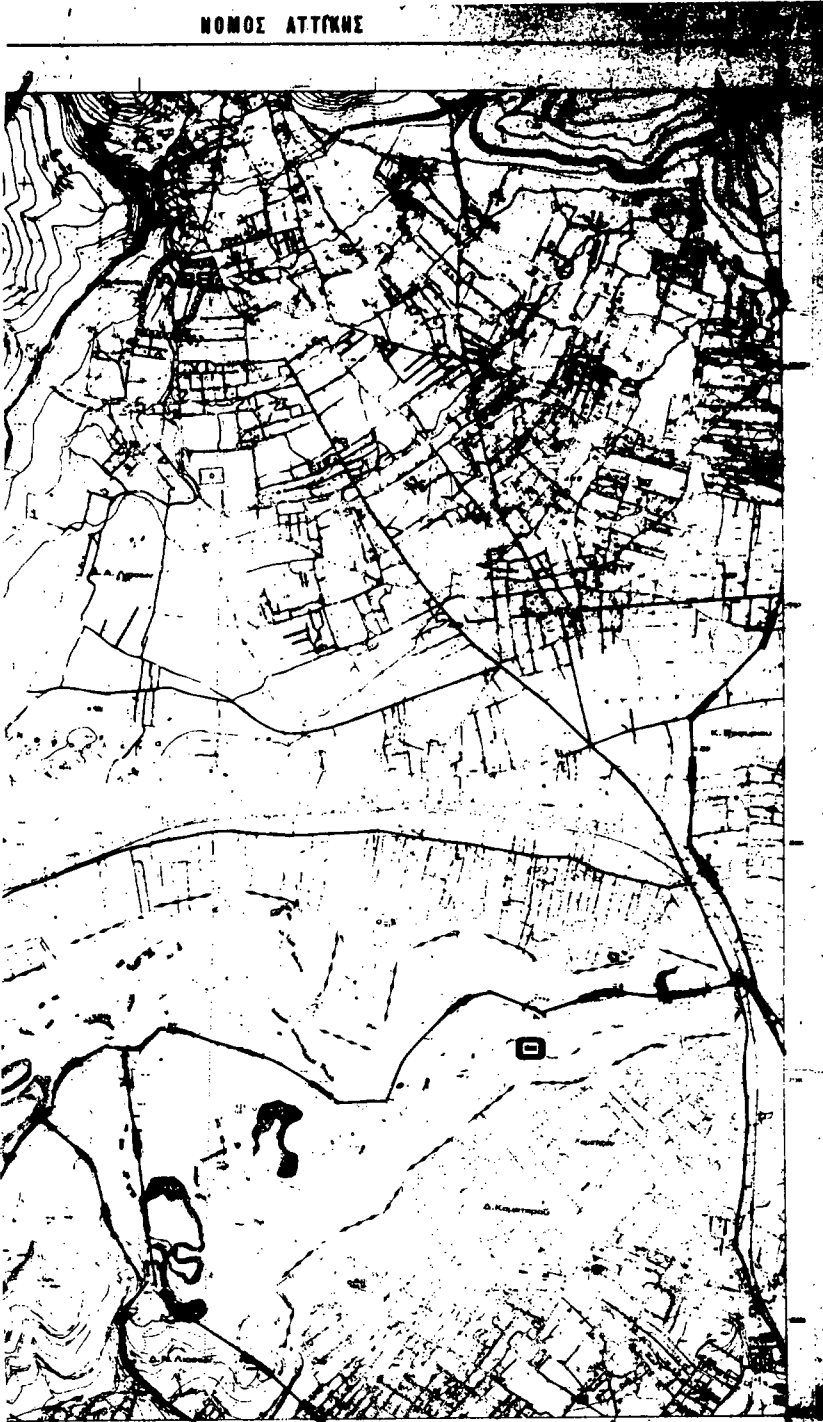
ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ  
ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΚΑΙΝΑΡΙΑ 1 10 000  
ΜΕΤΡΩΝ 4.0



## ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ



ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟΝ ΣΤΑΘΜΩΝ 1:100.000  
 ΕΚ Τ. 3015.015' 40.00000

ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΤΟΥΤΑΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΠΛΑΝΟΥ  
 ΕΚ Τ. 3015.015' 40.00000

## Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε. Ε.Π.Α

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΕΡΓΟΝ ΤΟΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΣ Ε.Π.Α.
- ΤΟ ΕΡΓΟΝ ΤΟΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΣ Ε.Π.Α.
- ΤΟ ΕΡΓΟΝ ΤΟΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΣ Ε.Π.Α.
- ΤΟ ΕΡΓΟΝ ΤΟΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΣ Ε.Π.Α.
- ΤΟ ΕΡΓΟΝ ΤΟΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΣ Ε.Π.Α.
- ΤΟ ΕΡΓΟΝ ΤΟΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΣ Ε.Π.Α.
- ΤΟ ΕΡΓΟΝ ΤΟΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΣ Ε.Π.Α.
- ΤΟ ΕΡΓΟΝ ΤΟΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΣ Ε.Π.Α.
- ΤΟ ΕΡΓΟΝ ΤΟΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΣ Ε.Π.Α.
- ΤΟ ΕΡΓΟΝ ΤΟΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΣ Ε.Π.Α.

Γ. 54299/92  
 Εγκρίση Γενικού πολεοδομικού σχεδίου  
 του δήμου Αχαρνών (L. Ρεβιθίου).

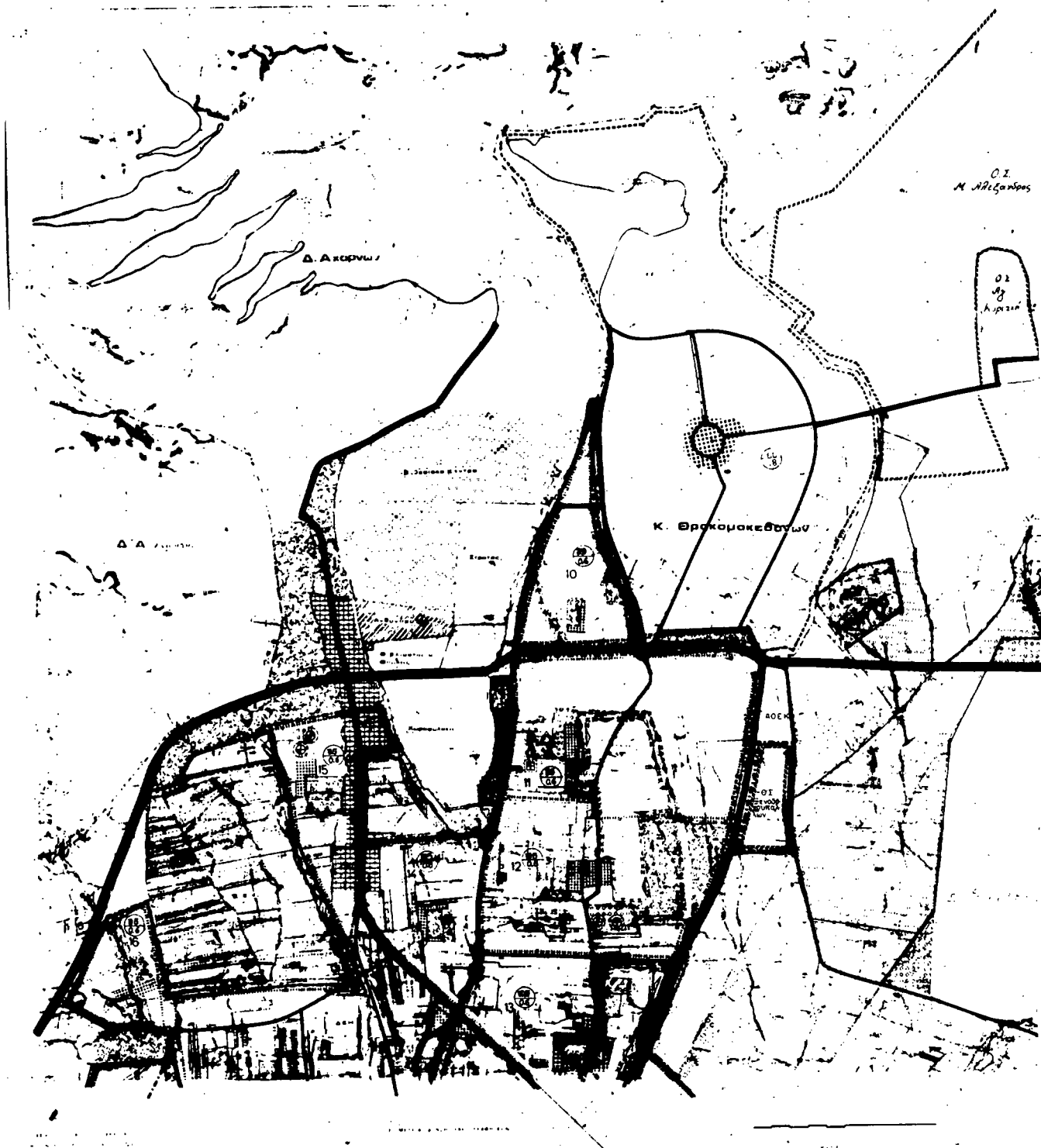
8, Απριλίου 1992

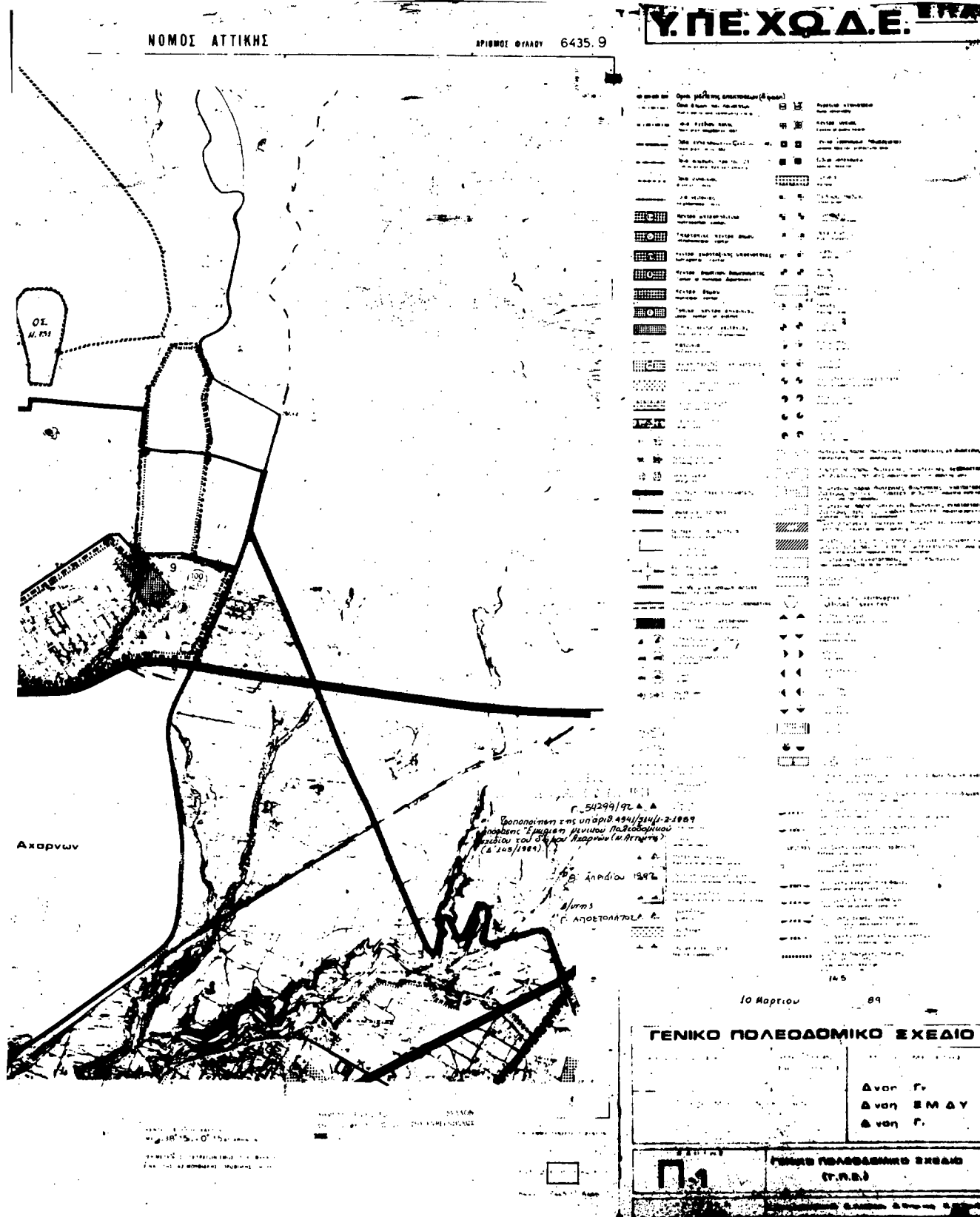
Δ/ντης  
 Γ. ΑΓΘΕΟΠΟΛΙΤΟΣ

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		
ΚΕΝΤΡΙΚΟΝ ΕΡΓΟΝ	ΠΡΩΤΟ ΜΕΡΟΣ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΛΑΝΩΝ	ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΛΑΝΩΝ	Δ/ντης Γ.
		Δ/ντης Σ.Μ.Δ.Υ.
		Δ/ντης Γ.
ΚΑΡΤΕΣ	ΖΩΝΕΣ - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
Π-4		
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	Δ. Αχαρνών, Δ. Α. Γ. και Δ. Κορυδαλλών	
110.000	ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	

ΜΕΤΑ ΧΟΡΥΓΑΣΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ &amp; ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

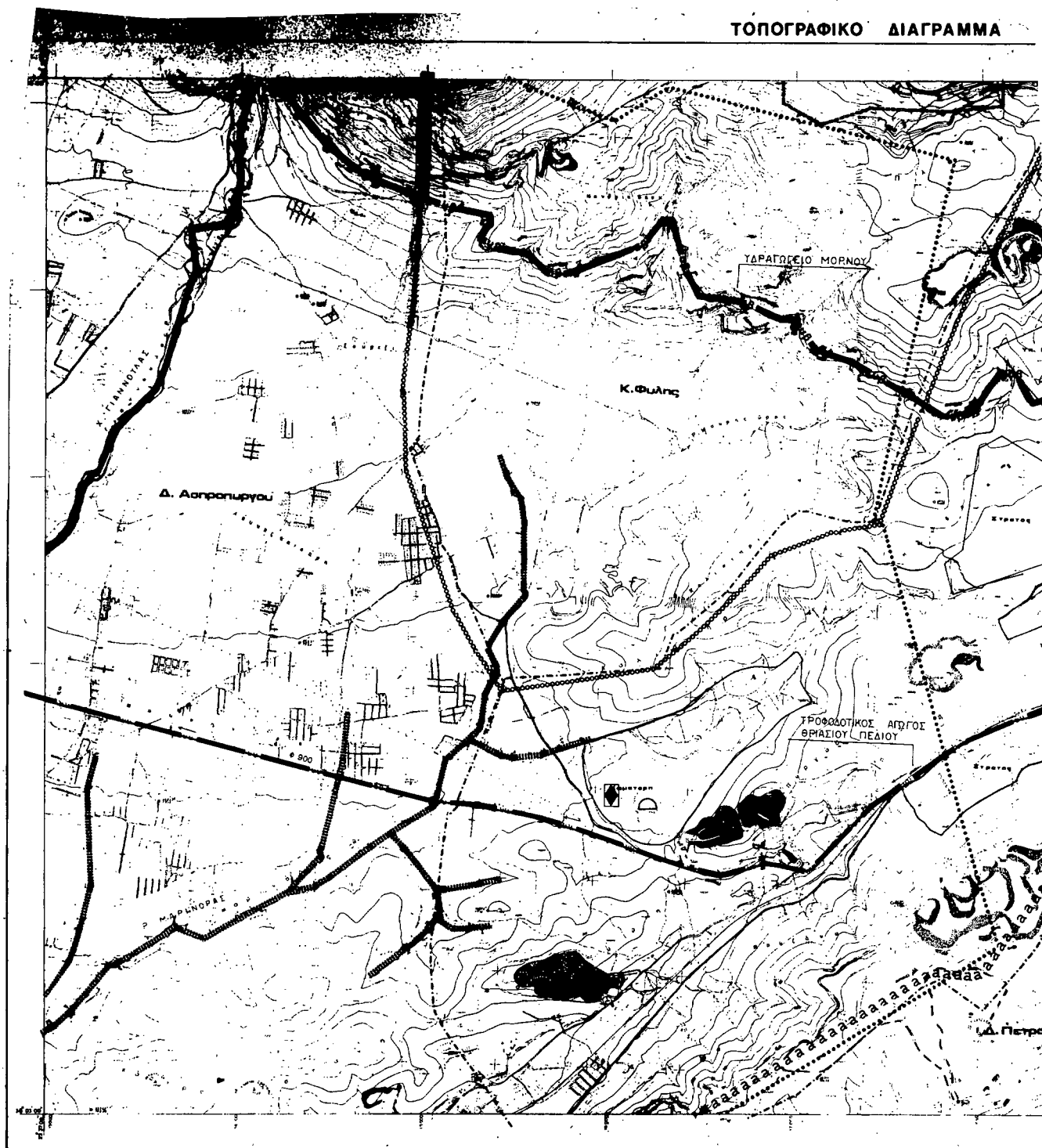








## ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

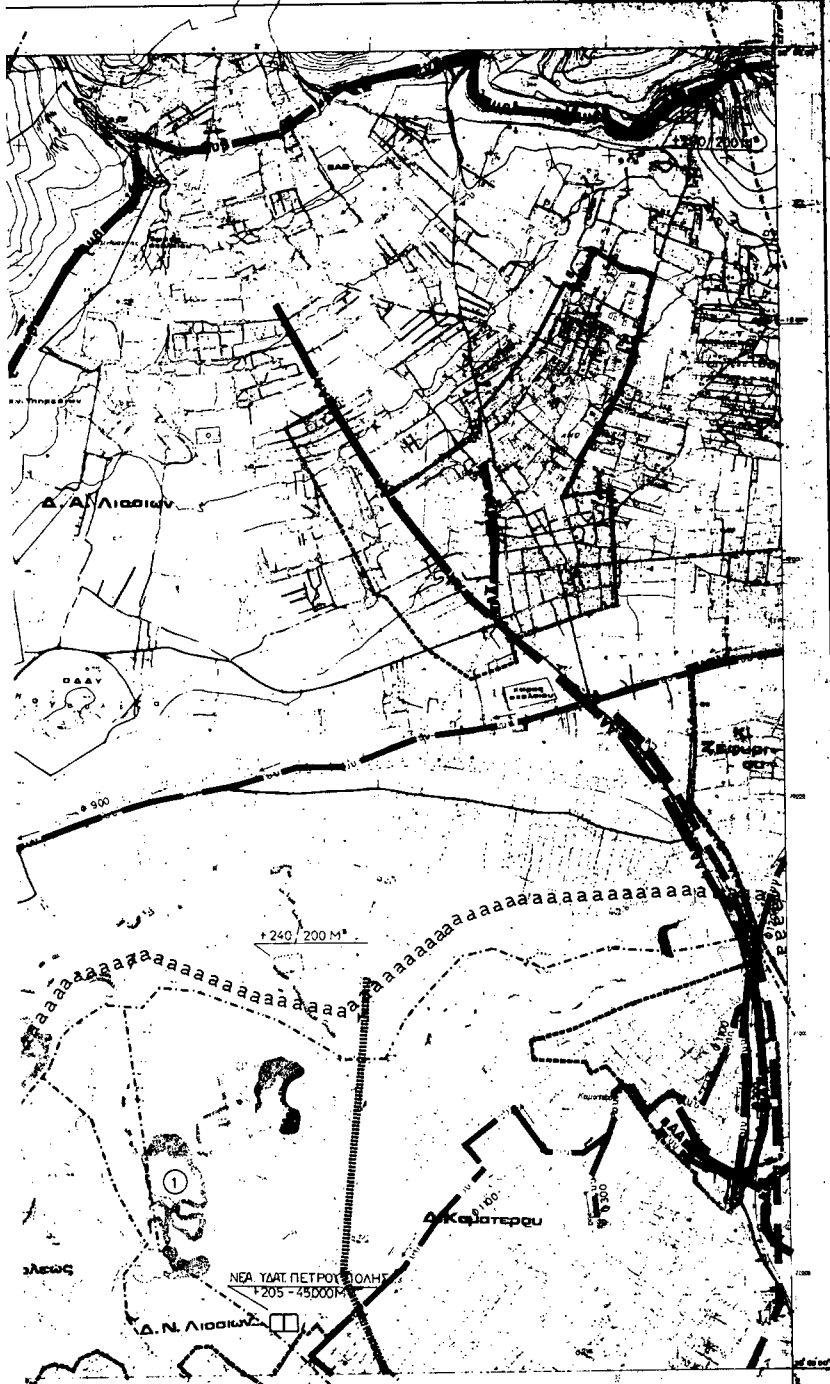


ΤΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΒΕΤΗΛΟ ΚΑΙ  
ΣΧΕΔΙΟΝ ΤΗΣ ΤΕΤΑΡΤΗΣ ΓΥΝΑΞΙΑΣ 1:5000

ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ - ΔΙΕΥΣΙΣ ΤΑΥΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΣ

ΚΑΙΜΑΣΑ 1:10 000  
ΛΟΓΟΤΥΠΟΣ 40

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ



ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΑΔΥ ΛΑΡΙΟΥ 1:100.000  
ΜΕ 38°15' 0" 15" ΑΡ. ΑΒΗΛΛΗΝ  
ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΦΥΛΑΔΥ  
ΕΝΑΙ ΤΗ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΒΛΗΤΗ (1:1000)

Γ. 54299/92  
Επιμελητική Επιτροπή Πολεοδομίας  
στίβου του Δήμου Αθηναίων (Υ. Α. Α. Α. Α.)

8 Απριλίου 1992

8/1992

ΑΛΛΑΓΗ ΤΙΜΗΣ	ΦΥΛΑΔΥ
0433.9	0434.9
0443.0	0444.0
0453.9	0454.9

# Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε. Ε.Π.Α.

## ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ

- ΓΕΝΙΚΑ  
Οριο δήμων και κοινοτήτων  
Municipality and community limits  
Οριο συγκεκριμένου σχεδίου  
Town plan limits  
Οριο οικισμού προ του 23  
Limits of new 1983 settlement  
Οριο σχεδίου πόλης 1987  
Town plan limits in 1987  
Οριο περιοχής δικαιοδοσίας Ε.Υ.Α.Α.  
E.Y.A.A. area of responsibility

## 2. ΥΔΡΕΥΣΗ

- Οριο περιοχής δικτύου ύδρευσης κατά υδρολογικές ζώνες  
Limits of supply area  
Κύριος αγωγός με ροή βαρυτικής υπό πίεση σε κλειστό κυκλώμα, υπάρχων, μελλοντικό  
Main pressure conduit, gravity flow, closed system, existing, proposed  
Κύριος αγωγός με ροή βαρυτικής υπό πίεση σε ανοικτό κυκλώμα, υπάρχων, μελλοντικό  
Main pressure conduit, gravity flow, open system, existing, proposed  
Κύριος αγωγός με καταβλήση, υπάρχων, μελλοντικός  
Main conduit of bottomed water, existing, proposed  
Κύριος αγωγός μη ποταμιού νερού, υπάρχων, μελλοντικός  
Main conduit for non potabile water, existing, proposed  
Εκτίμηση δεξαμενών, υπάρχων, μελλοντική  
Water storage tank, all types, existing, proposed  
Υδατοπυλός, υπάρχων, μελλοντικός  
Water-tower, existing, proposed  
Αντλιοστάσιο ύδρευσης, υπάρχων, μελλοντικό  
Water supply pumping station, existing, proposed  
Θέση εγκατάστασης βελτιωτής νερού, υπάρχων, μελλοντικός  
Location of water treatment installation, existing, proposed  
Οριο ζώνης προστασίας υδροληψίας  
Limits of intake protection zone

## 3. ΑΠΟΚΕΤΕΥΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ

- Οριο μηχανικών απορροής (υδρορροής)  
Limits of catchment area  
Περιοχή ή όρος με προβλήματα κατοικιών  
Area or urban unit housing problems  
Οριο παντοράνου δικτύου  
Combined sewer limits  
Κύριο ρεμα δευτερευόντος  
Main stream water line and existing proposed  
Κύριο ρεμα δευτερευόντος με ανοικτή διατομή, υπάρχων, μελλοντικό  
Main stream water line and existing proposed  
Κύριος αγωγός ομβρίων, υπάρχων, μελλοντικός  
Main storm water, existing, proposed  
Συνδεση ρεματός με δίκτυο αποχάρτων  
Stream connection with sanitary sewer

## 4. ΑΠΟΚΕΤΕΥΣΗ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ

- Οριο περιοχής με δίκτυο ακαθάρτων  
Area served by sanitary sewer  
Οριο παντοράνου δικτύου  
Combined sewer limits  
Ο.Τ.Α με πρόβλημα βόθρων  
Communities with sanitary problems  
Οριο κατεγγραμμένου πληροτέως δικτύου  
Limits of areas fully sewered  
Πληρότης πολύ μικρή 1-25 %  
very little sewered  
Πληρότης μικρή 26-50 %  
Little sewered  
Πληρότης μεσοία 51-75 %  
Moderately sewered  
Πληρότης μεγάλη 76-99 %  
largely sewered  
Πληρότης απόλυτη 100 %  
Full sewer  
Κύριος αγωγός ακαθάρτων (βαρυτικός) υπάρχων, μελλοντικός  
Main sanitary sewer, gravity flow, existing, proposed  
Κύριος αγωγός ακαθάρτων (καταβλήσιμος) υπάρχων, μελλοντικός  
Main sanitary sewer, bottomed flow, existing, proposed  
Συνδεση ρεματός με δίκτυο ακαθάρτων  
Stream connection with sanitary sewer  
Αντλιοστάσιο ακαθάρτων, υπάρχων, μελλοντικό  
Pumping station of sanitary sewer, existing, proposed  
Εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων, υπάρχων, μελλοντικές  
Sewage treatment plant, existing, proposed  
Κέντρο υποδοχής σπείκτων λυμάτων  
Sewer sludge reception center

## 5. ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ

- Χώρος διάθεσης απορριμμάτων, υπάρχων, μελλοντικός  
Area of solid waste disposal, existing, proposed

ΕΥΤΕΡΩΤΗ 1987

1986

## ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ ΣΧ. 1	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
Α.Ε.	ΕΣΤΑΘΕΝΙΑΣ	Δ/νση Γ.
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΑΣ		Δ/νση Σ.Μ.Δ.Υ.
		Δ/νση Γ.

ΣΑΡΤΗΣ	ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΠΟΚΕΤΕΥΣΗ
Π-2	

ΚΑΜΑΚΑ	Δ. Περιφερειακή, Δ. Ν. Λιόσιων, Δ. Καμνιέρων, Δ. Α. Λιόσιων
210.000	Κ. Μανώλης, Κ. Σαμαρά, Α. Αλεξίου

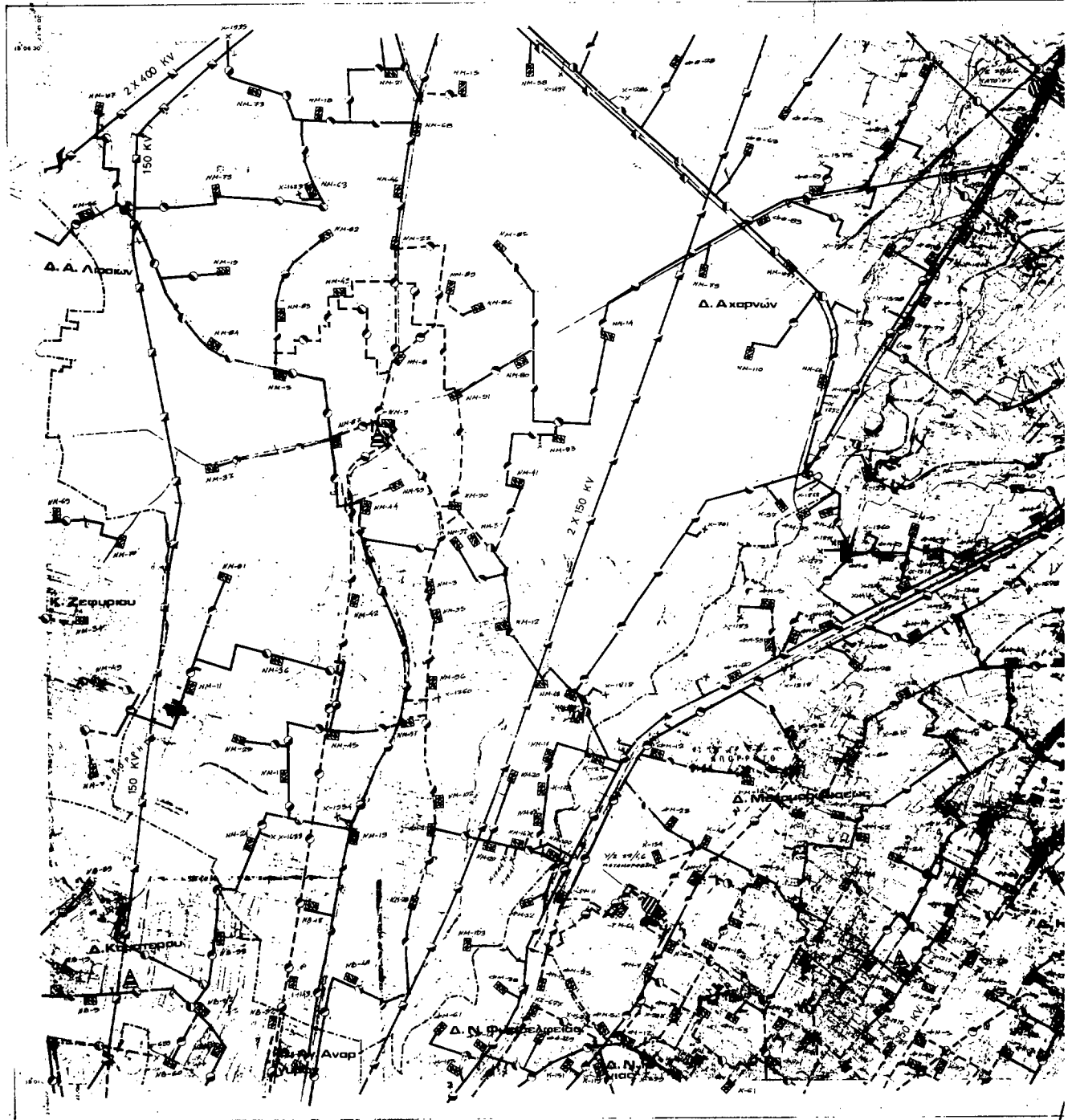






ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ &amp; ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



10 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ  
 ΕΜΒΛΗΜΑ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΕΠΙΜΕΤΡΟ &amp; ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

1:5000  
 1:5000

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ 1-ΑΔΡΥ 5445.0

Υ.Π.Ε. ΧΕΙΔΑ

## ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ

- Όρια Δήμων και Κοινοτήτων  
Municipality and community limits
- Όρια ενυδαρωμένου σχεδίου  
Irrigation plan limits
- Όρια οικισμού προ του '23  
Limits of settlement before 1923
- Όρια σχεδίου πόλης 1987  
Town plan boundaries 1987
- Πρωτεύων ενυδαρωτικό επιφανειακό δίκτυο (50KV)  
Main overhead power line
- Δευτερεύον ενυδαρωτικό επί κυκλικών στύλων  
Secondary aerial circuit on cylindrical poles
- Υπογείο δίκτυο (50 KV)  
Underground circuit
- Τεχνικό δίκτυο  
Technical circuit
- Υπογείος αγωγός καυσίμου αερίου  
Underground fuel pipeline of gas bunkers
- Γκαζοστάσιος Δ.Ε.Η.  
Gas station of D.E.H.
- Σταθμός μετασχηματισμού  
Transforming station
- Μετασχηματιστές  
Transformers
- Στάσιος παραγωγής πετρελαίου θέρμανσης  
Heating oil production station
- Στάσιος ζεύξης  
Linking station
- Γενικές εγκαταστάσεις καυσίμου αερίου  
General installations of gas bunkers
- Γκαζοστάσιος διανομής καυσίμου αερίου  
Gas bunkers distribution station
- Κέντρο τηλεπικοινωνιών  
Telecommunication center
- Ραδιοφωνικός κόμβος  
Radio transmitter
- Τηλεφωνικός κόμβος  
Telephone transmitter

5429/92  
Σύμφωνα με τον πολεοδομικό σχεδ.  
δίου του δήμου Αιγάλεω (Α. Αιγάλεω).

Β, Αιγάλεω 1992

Α/Υ/Τ/Σ

Γ. ΑΙΓΑΛΕΩ 14702

## ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΜΕΡΟΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
Α/Υ/Τ/Σ		Δ/νση Γ. Δ/νση Σ.Μ.Δ.Υ. Δ/νση Γ.
ΔΙΑΝΟΜΗ ΔΙΑΚΕΤΗ		

ΣΧΕΔΙΟ Π-3	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΑΙΓΑΛΕΩ 14702	ΑΙΓΑΛΕΩ 14702

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΜΕΡΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ  
ΜΕ 2.38'15" x 0'15" x 0.000000

ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΟΥ ΤΟΥ ΠΛΑΝΟΥ  
ΕΙΝΑΙ ΤΗΣ ΕΞΙΣΟΜΕΤΡΙΑΣ ΠΡΟΣΒΟΛΗΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

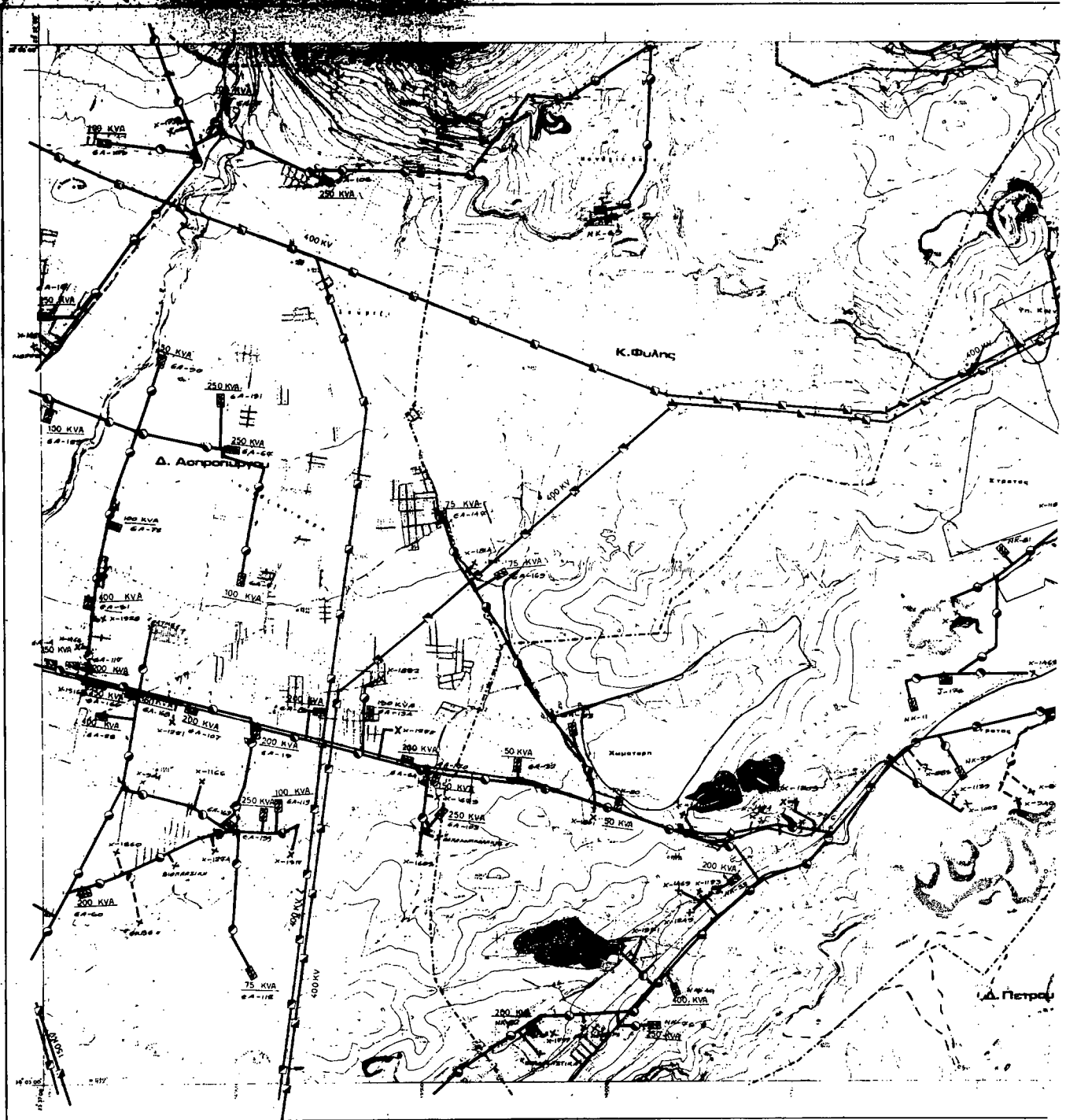
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΛΑΝΟΥ

6516.9 6516.9 6516.9

6516.9 6516.9 6516.9

6516.9 6516.9 6516.9

## ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΤΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΤΥΠΟΒΑΘΡΟ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ  
ΣΧΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟ 1:10.000

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ: ΔΡ. ΓΕΩΓ. ΚΑΡΔΑΡΩΝΙΔΗΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10.000  
ΙΣΟΒΑΘΕΙΑ 4.0























































































SPINOUT QUANTY : 6444.0

ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΑΔΥ ΧΑΡΤΟΥ 1 100 000  
 ΜΕ  $\phi$ .  $38^{\circ}15'$ .  $0^{\circ}15'$  ΑΠ ΑΘΗΝΩΝ  
 ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΙ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΦΥΛΑΔΥ  
 ΕΣΤΙΝ ΤΗΣ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΟΔΟΥ (N+H)

6433.9	6434.9	6435.5
6443.0	6444.0	6445.5

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

1.  Solid black square  
 2.  Horizontal dashed line  
 3.  Vertical dashed line  
 4.  Diagonal dashed line  
 5.  Solid black circle  
 6.  Open circle  
 7.  Solid black triangle  
 8.  Open triangle  
 9.  Solid black diamond  
 10.  Open diamond  
 11.  Solid black cross  
 12.  Open cross  
 13.  Solid black plus  
 14.  Open plus  
 15.  Solid black asterisk  
 16.  Open asterisk  
 17.  Solid black dot  
 18.  Open dot  
 19.  Solid black square with cross  
 20.  Open square with cross  
 21.  Solid black circle with cross  
 22.  Open circle with cross  
 23.  Solid black triangle with cross  
 24.  Open triangle with cross  
 25.  Solid black diamond with cross  
 26.  Open diamond with cross  
 27.  Solid black cross with cross  
 28.  Open cross with cross  
 29.  Solid black plus with cross  
 30.  Open plus with cross  
 31.  Solid black asterisk with cross  
 32.  Open asterisk with cross  
 33.  Solid black dot with cross  
 34.  Open dot with cross  
 35.  Solid black square with cross and dot  
 36.  Open square with cross and dot  
 37.  Solid black circle with cross and dot  
 38.  Open circle with cross and dot  
 39.  Solid black triangle with cross and dot  
 40.  Open triangle with cross and dot  
 41.  Solid black diamond with cross and dot  
 42.  Open diamond with cross and dot  
 43.  Solid black cross with cross and dot  
 44.  Open cross with cross and dot  
 45.  Solid black plus with cross and dot  
 46.  Open plus with cross and dot  
 47.  Solid black asterisk with cross and dot  
 48.  Open asterisk with cross and dot  
 49.  Solid black dot with cross and dot  
 50.  Open dot with cross and dot  
 51.  Solid black square with cross, dot, and triangle  
 52.  Open square with cross, dot, and triangle  
 53.  Solid black circle with cross, dot, and triangle  
 54.  Open circle with cross, dot, and triangle  
 55.  Solid black triangle with cross, dot, and triangle  
 56.  Open triangle with cross, dot, and triangle  
 57.  Solid black diamond with cross, dot, and triangle  
 58.  Open diamond with cross, dot, and triangle  
 59.  Solid black cross with cross, dot, and triangle  
 60.  Open cross with cross, dot, and triangle  
 61.  Solid black plus with cross, dot, and triangle  
 62.  Open plus with cross, dot, and triangle  
 63.  Solid black asterisk with cross, dot, and triangle  
 64.  Open asterisk with cross, dot, and triangle  
 65.  Solid black dot with cross, dot, and triangle  
 66.  Open dot with cross, dot, and triangle  
 67.  Solid black square with cross, dot, triangle, and circle  
 68.  Open square with cross, dot, triangle, and circle  
 69.  Solid black circle with cross, dot, triangle, and circle  
 70.  Open circle with cross, dot, triangle, and circle  
 71.  Solid black triangle with cross, dot, triangle, and circle  
 72.  Open triangle with cross, dot, triangle, and circle  
 73.  Solid black diamond with cross, dot, triangle, and circle  
 74.  Open diamond with cross, dot, triangle, and circle  
 75.  Solid black cross with cross, dot, triangle, and circle  
 76.  Open cross with cross, dot, triangle, and circle  
 77.  Solid black plus with cross, dot, triangle, and circle  
 78.  Open plus with cross, dot, triangle, and circle  
 79.  Solid black asterisk with cross, dot, triangle, and circle  
 80.  Open asterisk with cross, dot, triangle, and circle  
 81.  Solid black dot with cross, dot, triangle, and circle  
 82.  Open dot with cross, dot, triangle, and circle  
 83.  Solid black square with cross, dot, triangle, circle, and triangle  
 84.  Open square with cross, dot, triangle, circle, and triangle  
 85.

Γ. 5429/92  
Έγκριση μεριού παλαιοδομίου οξ.  
δίου του δήμου Αχαρνών (ν. Αττικής).

8. April 1992

A/vrms  
"f. ANOETONATTOE

KENTRON	ΕΚ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΟΜΑΔΑ	ΜΕΛΕΤΗΣ
ΕΣ		ΕΣΤΟΛΗΨΙΑΣ		
ΑΣ			Δ/yon	Γ.
			Δ/yon	Σ.Μ.Δ.Υ.
			Δ/yon	Γ.

7-3

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1110.000	Δ. Αργυροπούλου Κ. Φωτιάς Δ. Α. Λιόλιου Δ. Γ. Δ. Ν. Λιόλιου Κ. Ζαφειρίου Δ. Καραγιάννη Δ. Α.
1985	ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

## ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΤΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ "ΠΟΛΙΣΠΟ ΠΡΟΒΛΕΤΑΙ ΑΠΟ  
ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΗ ΤΩΝ ΧΑΡΤΩΝ Ε Ύ Ξ Α 1 5 0 0 0

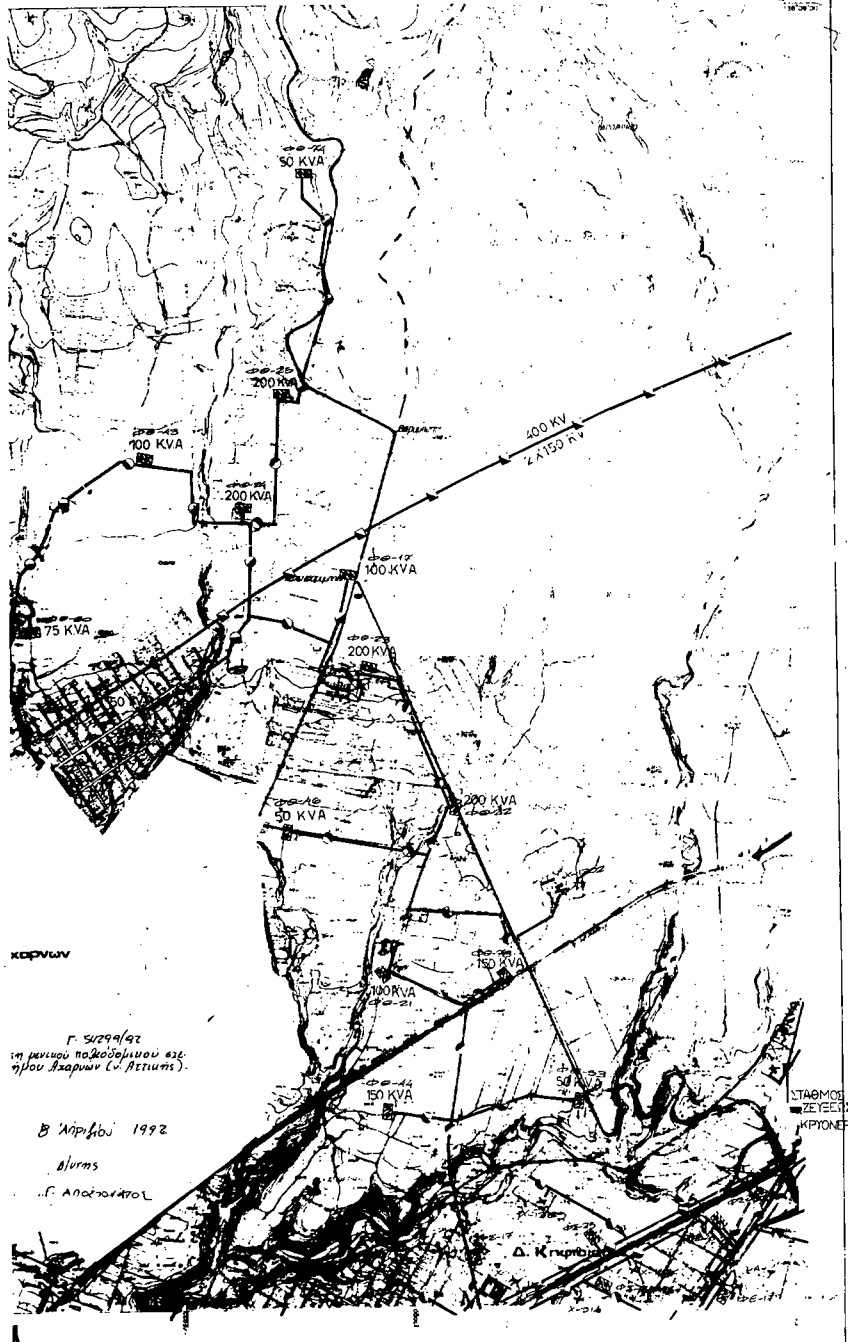
ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ: Δ/ΝΙΣ ΣΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣ/ΕΠΩΝ

PAID 10 000  
1987-1988

1000:507509 4 p

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ : 6435.9



## Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Όρια Δήμων και Κοινοτήτων  
Municipality and Community limits
- Όρια Επαρχιακού σχεδίου  
epiarchal limits
- Όριο οικισμού προ του '23  
limits of settlement
- Όριο σχεδίου πόλης 1987  
limits of urban scheme 1987
- Πρωτεύων ενεργός δικτύο επιτάσεων πύλων (150KV)  
main energized power line
- Δευτερεύων ενεργός δικτύο επί κυκλικών στύλων  
secondary energized circuit on cyclic steel poles
- Υπόγειο δίκτυο (50 KV)  
underground circuit
- Υπόγειο δίκτυο  
underground circuit
- Υπόγειος αγωγός καυσίμου πόρων  
underground fuel pipeline for gas boilers
- Γρασοδρόμος ΔΕΗ  
Surrender station of A.E.C.
- Σταθμός μετασχηματισμού  
transformer station
- Πλάτης ισχύος παροχής  
power supply capacity
- Περίμετρος ηλεκτρικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος  
perimeter of electric power station
- Σταθμός ρεύματος  
power station
- Εθνικές εγκαταστάσεις καυσίμου αερίου  
national gas supply installations
- Εγκαταστάσεις διανομής καυσίμου αερίου  
gas distribution installations
- Εγκαταστάσεις διανομής καυσίμου αερίου  
gas distribution installations
- Εγκαταστάσεις διανομής καυσίμου αερίου  
gas distribution installations
- Εγκαταστάσεις διανομής καυσίμου αερίου  
gas distribution installations
- Εγκαταστάσεις διανομής καυσίμου αερίου  
gas distribution installations

## ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

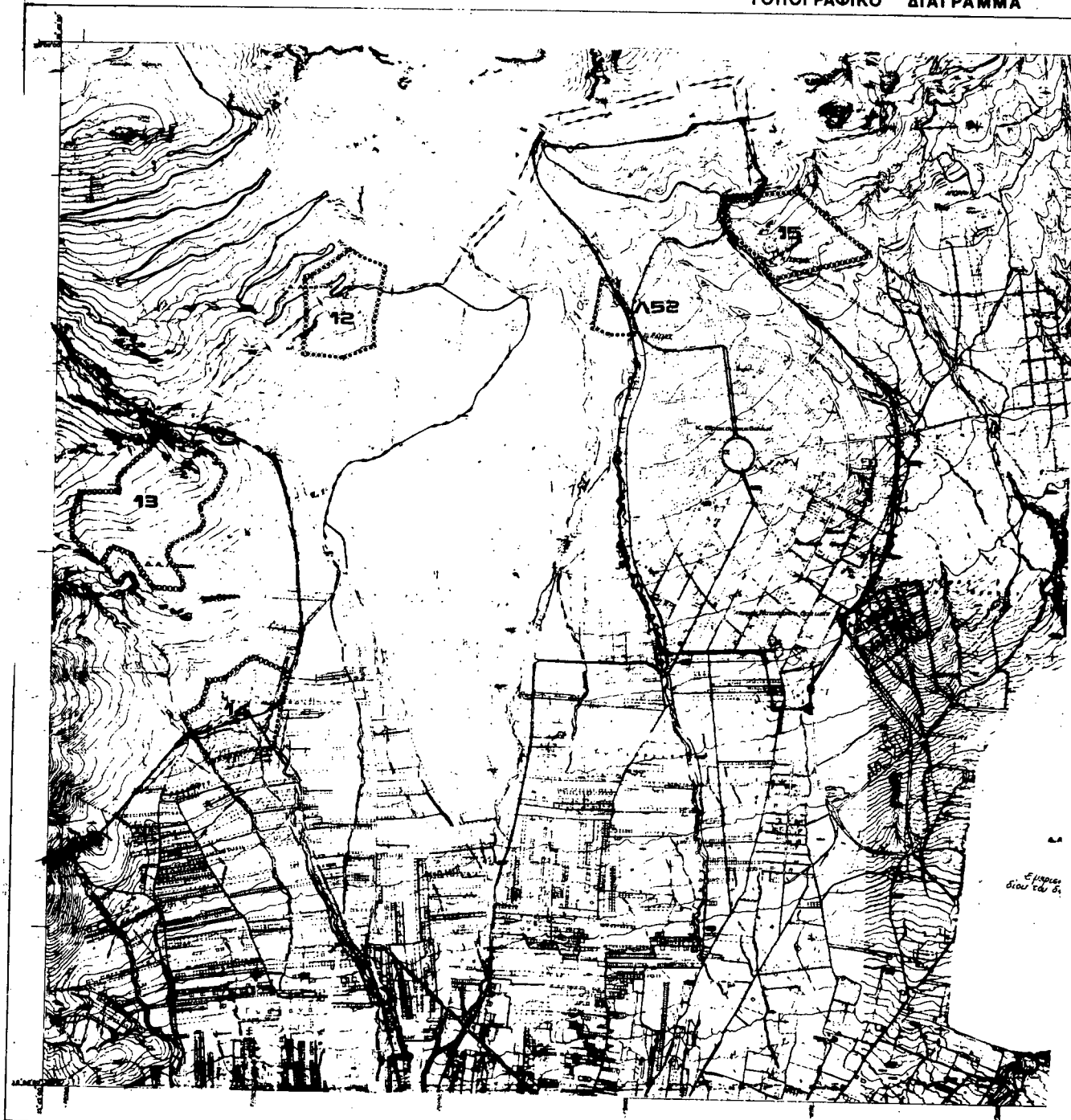
ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΦΥΛΛΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΦΥΛΛΟΓΡΑΦΙΑΣ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
		Δ/νση Γ.
		Δ/νση Σ.Μ.Δ.Υ.
		Δ/νση Γ.

Π-3

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑΚΑΙΜΑΚΑ  
110.000

ΠΡΩΤΟ ΧΑΡΤΑΣΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΤΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΧΑΡΤΟΝΑΝΤΙΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ  
ΒΕΛΟΝΕΣ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ Ε.Σ. ΚΑΙ 1:5 000

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΑΓΝΩΣΤΟΝ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΤΩΝ

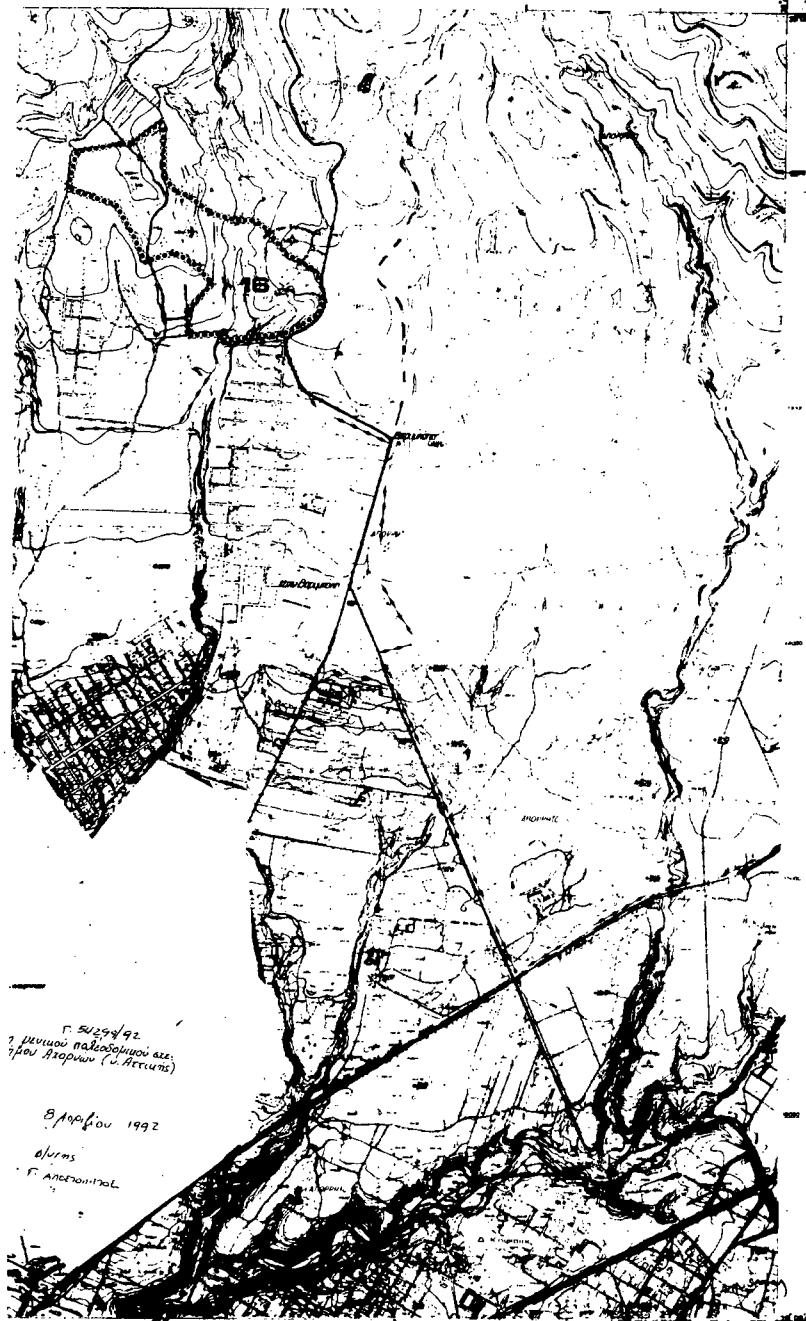
ΚΑΙΝΑΚΑ 1:10 000

κατάσταση 1960



ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΛΛΑΒ. 10



Γ. 5129/92  
7. μενίου παλαιοδισμού αε.  
7. του Απορρύου (Α. Αετός)

Β. 1992

Δ/ντος  
Γ. Απορρύου

ΚΕΝΤΡΟ ΣΥΛΛΑΒ. ΕΡΓΟΥ 1:100.000  
ΜΕ Α. 38' 15" - Ο' 15' 15" ΑΒΗΝΟΝ  
ΓΕΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΥ (ΣΥ. ΣΧΕΔΙΟ)  
ΕΙΝΑΙ ΤΗΣ ΑΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΤΡΟΠΟΥΣ 1:100.000

6434.0	6435.0	6436.0
6434.9	6435.9	6436.9
6434.0	6435.0	6436.0

## ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ - ΔΗΜΟΤΕΛΕΙΑ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

Δ/ντος Γ.

Δ/ντος Σ.Μ.Δ.Υ.

Δ/ντος Γ.

Π-4

ΚΑΙΝΑ 1:10.000

1988

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΖΩΝΕΣ - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Δ. Απορρύου Κ. Βραχμασθένος Δ. Α. Απορρύου

## ΠΙΝΑΚΑΣ: ΧΡΟΝΙΚΗ ΙΕΡΑΡΧΗΣΗ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ

Δήμος Αχαρνών	88	89	90	91	
<u>1. ΔΙΟΙΚΗΣΗ</u>					
-Δημ. Κατάστημα*			13,8%	7,8%	→
-Έδρες συλλόγων**					
Δημόσ. Οργανισμών**	→	→	→	→	→
-Δημ. Ταμείο**	→	→	→	→	→
-Δημ. Αστυνομία**	→	→	→	→	→
-Πυροσβ. Υπηρεσία**	→	→	→	→	→
-Ειρηνοδικείο-					
Παισιματοδικείο**	→	→	→	→	→
<u>2. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ</u>					
-Νηπιαγωγεία*	22,4%	21%	20,6%	12,4%	→
-Δημοτικά*	12%	15%	8%	17%	→
-Γυμνάσια*	11%	11%	6%	6%	→
-Λύκεια*	10%	11%	6%	18%	→
<u>3. ΥΓΕΙΑ-ΠΡΟΝΟΙΑ</u>					
-Κέντρα Υγείας*	23%	8%	23%	23%	→
-ΚΑΠΗ*	17%	5%	28%	14%	→
-Παιδ. Βρεφ. Σταθμός*	18%	21%	12%	18%	→
<u>4. ΑΘΛΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ</u>					
-Αθλητικό Κέντρο Πόλης*	→	→	→	23%	→
-Αθλητικό Κέντρο συνοικ.*	44%	44%	2%	3%	→
<u>5. ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΑ</u>					
-Πνευματικό Κέντρο*		20%	8%	24%	→
-Αίθουσα πολιτιστικών εκδηλώσεων*			4%	5%	→
<u>6. ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΧΩΡΟΙ*</u>	12%	14%	23%	25%	→

\* Τα έργα συνεχίζονται και τελειώνουν μετά το 1991

\*\* Τα έργα αρχίζουν μετά το 1991

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΛΙΑΣ  
21-8-87  
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΕ ΓΗ ΓΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ  
ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΩΛΗΣ

Προγραμμ. μέγεθος 1981 πλ.θ.	Σταθερότυπο γης μ2/κατ	Σύνολο απαιτ. γης	Υπάρχουσα κατάσταση	Αναγκαιότητα γης 81-87
(1)	(2)	(3) = (1) x (2)	(4)	(5) = (3) - (4)
1. ΔΙΟΙΚΗΣΗ Δημ. Κατάστημα	60000	0,1	-	0,60
Έδρες συλλόγου Δημ. Οργανισμών	0,1	0,60	0,011	0,589
Δημ. Ταμεία + Τράπεζες	0,03	0,18	0,0315	0,1485
Δημ. Αστυνομία Πυρ. Υπηρεσία	0,1	0,60	-	0,60
Ειρηνοδικείο Παιδοματοδικείο	0,08	0,48	-	0,48
2. ΕΛΕΥΘ. ΧΩΡΟΙ Πάρκο Πόλης Κεντρική Πλατεία	5,5 0,3	33,0 1,80	0,25 -	32,75 1,80
3. ΠΝΕΥΜΑΤ. ΚΕΝΤΡΟ	0,13	0,78	0,03	0,75
4. ΠΡΟΝΟΙΑ Κεντρική Υγείας	0,06	0,36	-	0,36
5. ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ Αθλητ. Κέντρο Πυρήνας Β	5,5 0,5	33,0 3,0	1,20 2,650	31,8 -
6. ΝΕΚΡΟΤΑΦΕΙΟ			3,760	-

## ΚΑΤΑΝΟΗ ΚΟΙΝ. ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΣΤΙΣ ΠΑΡΕΔΟΜΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ Ηα/κατ.

	Σύνολο Δήμου		Πολ. Ενót. 1		Πολ. Ενót. 2		Πολ. Ενót. 3		Πολ. Ενót. 4		Πολ. Ενót. 5		Πολ. Ενót. 6	
	Αρ. Μον.	Γη Ηα	Αρ. Μον.	Γη Ηα	Αρ. Μον.	Γη Ηα	Αρ. Μον.	Γη Ηα	Αρ. Μον.	Γη Ηα	Αρ. Μον.	Γη Ηα	Αρ. Μον.	Γη Ηα
1. ΕΛΛΕΣ ΤΟΠΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΩΝ		0,206		0,039		0,013		0,029		0,019		0,032		0,01
2. ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΟΙΝΗΣ ΟΦΕΛΕΙΑΣ		0,510		0,09		0,03		0,074		0,049		0,08		0,026
3. ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝ. ΕΚΔ.		2,796		0,5		0,15		0,37		0,24		0,41		0,15
4. ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΧΑΡΕΣ - ΕΑ. ΧΩΡΟΙ	70	10,504	10	1,98	4	0,65	9	1,48	7	0,99	11	1,64	3,5	0,337
5. ΤΟΠΙΚΑ ΠΑΡΚΑ - ΠΑΥΣΕΙΣ	16,5	8,221	3	1,48	1	0,49	2	1,11	1,5	0,74	2,5	1,23	1	0,43
6. ΤΟΠΙΚΑ ΑΣΑΛΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ	11,528	9,06	2	5,44		1,8	1,5	4,07	1	2,72	2	4,51		1,376
7. ΠΑΙΔΙΚΟΙ ΒΡΕΦΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ	12	0,600	2	0,10		0,032	1	0,074	1	0,049	1	0,05	1	0,05
8. ΚΑΠΗ	4	0,240		0,039		0,013		0,029	1	0,06		0,032	1	0,05
9. ΤΟΠΙΚΑ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ		6,286		1,18		0,39		0,88		0,59		0,984		0,322
10. ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΑ	21	1,89	2	0,29	2	0,098	2	0,22	1	0,148	2	0,246	2	0,05
11. ΔΗΜΟΤΙΚΑ	21	5,292	2	0,69	2	0,23	2	0,51	1	0,346	2	0,574	2	0,157
12. ΓΥΜΝΑΣΙΑ	11	3,696	1	0,24	1	0,082	1	0,18	1	0,123	1	0,205	1	0,057
13. ΛΥΚΕΙΑ	10	2,94	1	0,15		0,052	1	0,11	1	0,079	1	0,131	1	0,012
* Ο αριθμός μονάων καθορίζεται και με κριτήριο την αντίνα εξυπηρέτησης ανά κατηγορία. Προ'όλο που συντά οι απαιτούμενη επιφάνεια δεν αντα- προορίνεται σε βιώσιμη μονάδα, προορίονται κάποιες μονάδες προοριόμενου να κωλυθούν στοιχειώδεις ανάγκες εκπαίδευσης.														